

SATURNJET ST-1806

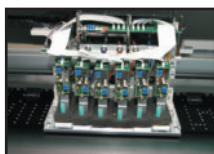


1



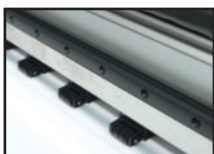
Nettoyage automatique des têtes

2



Têtes Konica haute résolution

3



Courroie en acier contrôlant le chariot avec précision

4



Alimentation automatique des têtes prévenant la formation de bulles d'air

5



Servo moteur de précision

ST-1806 Spécifications

MODELE	ST-1806		
Technologie d'impression	Technologie Piezo électrique DOD		
Nb. de têtes d'impression	6 Konica		
Mode d'impression	Uni/Bi-Directionnel		
Couleur	6 couleurs (C, M, J, N, Lc, Lm)		
Type d'encre	Eco-solvant de dernière génération à base pigmentaire		
Résolution Maxi	720 x 1440 dpi		
Vitesse d'impression maxi	BROUILLON 30-35 m ² /hr	PRODUCTION 13-17 m ² /hr	QUALITE 6-10 m ² /hr
Média	Rouleau et feuille		
Largeur maxi d'impression	1810 mm		
Largeur maxi Média	1830 mm		
Dimensions (LxPxH)	3030 x 955 x 1235 mm		
Poids	395 kg		
CPU	Processeur principal : 32 Bit RISC		
Mémoire	256 Mo		
Langage	SP-RTL & Emulation HP-RTL		
Interface	Réseau		
Tension	Simple phase 220 V ± 10% (50/60 hz)		
Type de moteur	AC Servo Moteur (Chariot/Entraînement)		
Type de Média	Bâche, vinyle, backlit, Mesh, papier, Flag...		
Compresseur à air	Silencieux, fourni avec la machine		

Les +

- Eco-solvant de dernière génération pour une tenue et une résolution accrues
- Système d'alimentation en encre au litre réduisant de 40% le coût au m²